

Panasonic

持込修理

電気ファンヒーター保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載
しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買
い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

品 番	DS-F1203
保証期間	お買い上げ日から 本体 1 年間
※ お買い上げ日	年 月 日
※ お 客 様	ご住所 お名前 電 話 () - 住所・氏名 電話 () -
※ 販 売 店	

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-2155

ご販売店様へ 印欄は必ず記入してお渡しく下さい。



Panasonic®

取扱説明書

電気ファンヒーター 家庭用

品番 DS-F1203



保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に
お使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を
必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を
必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管して
ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で
「ご愛用者登録」をしてください 14ページをご覧ください

もくじ



安全上のご注意	2
使用上のお願い	4
準備	4
各部の名前	5
使いかた	6
お手入れのしかた	7
別売品	8
Q&A (よくあるご質問)	8
故障かな?	9
保管	9
保証とアフターサービス	10
仕様	12
保証書	裏表紙

安全上のご注意





必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。


	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）


		してはいけない内容です。
		実行しなければならない内容です。

警告


電源プラグのほこりなどは定期的にとる

-  プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。


分解したり、修理・改造をしない

-  発火したり、異常動作して、火災や感電の原因になります。
- 修理は販売店へご相談ください。


スプレー缶などを本体の近くに置かない

-  熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。


電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

-  傷つけたり、加工したり、温風吹出口や他の熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない。
- 傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因になります。
- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。


長時間同じ部位を暖めない

-  比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所を暖めていると、低温やけどのおそれがあります。


乳幼児や自分で温度調節のできない方には特に注意する

-  やけどや低温やけどをおこすおそれがあります。


電源プラグは根元まで確実に差し込む

-  差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使わないでください。

温風吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない

-  内部に触れたり、異常動作して、感電やけがの原因になります。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない


-  感電の原因になります。

警告

定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独で使う

-  他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。
- 延長コードも定格15 Aのものを単独でお使いください。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く（発煙・発火、感電のおそれがあります）

-  異常・故障例
 - 異常な音やこげ臭いにおいがする
 - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
 - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
 - 本体や操作部が異常に熱い


すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

注意


カーテンなど燃えやすいものの近くでは使わない

-  火災の原因になります。


乾燥など他の用途には使わない

-  過熱して、火災の原因になります。


操作部に水やお茶をこぼさない

-  内部に水が入って感電・火災の原因になります。
- こぼれたときは、直ちに使用を中止し、販売店などに点検を依頼してください。


本体に衣類やふとんを掛けて使わない

-  過熱して、火災の原因になります。

犬や猫などのペットの暖房用には使わない

-  ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因になるおそれがあります。


使用中や使用直後は、温風吹出口など熱い部分に触れない

-  やけどや低温やけどの原因になります。
- 移動などの場合は、電源プラグを抜き、本体が十分冷めてから取っ手を持って移動する。


温室・浴室など高温・多湿・水のかかる場所では使わない

-  漏電して、感電・火災の原因になります。

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

-  不意に作動して、やけどをしたり、感電の原因になります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たず、必ず電源プラグを持って抜く

-  コードを引っ張るとコードが破損し、感電やショートして火災の原因になります。

使用上のお願い

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、定期点検が必要です。（9ページ）

温風吹出口や吸気口をふさがない
直射日光の当たるところに置かない

本体の故障や変形・変質・性能低下の原因になります。

吸気フィルターは1週間に1回程度
お手入れする

汚れがひどくなると安全装置が働き、運転が停止する原因になります。

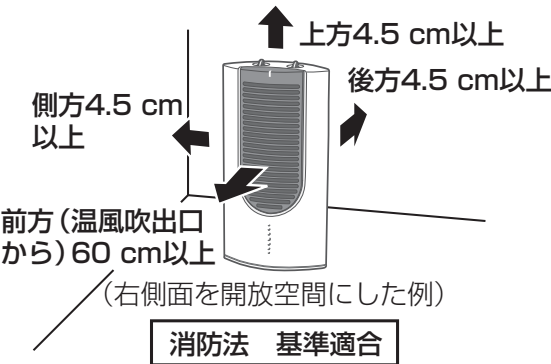
安定した、平らなところに置く

転倒OFFスイッチが働き、運転が停止する原因になります。

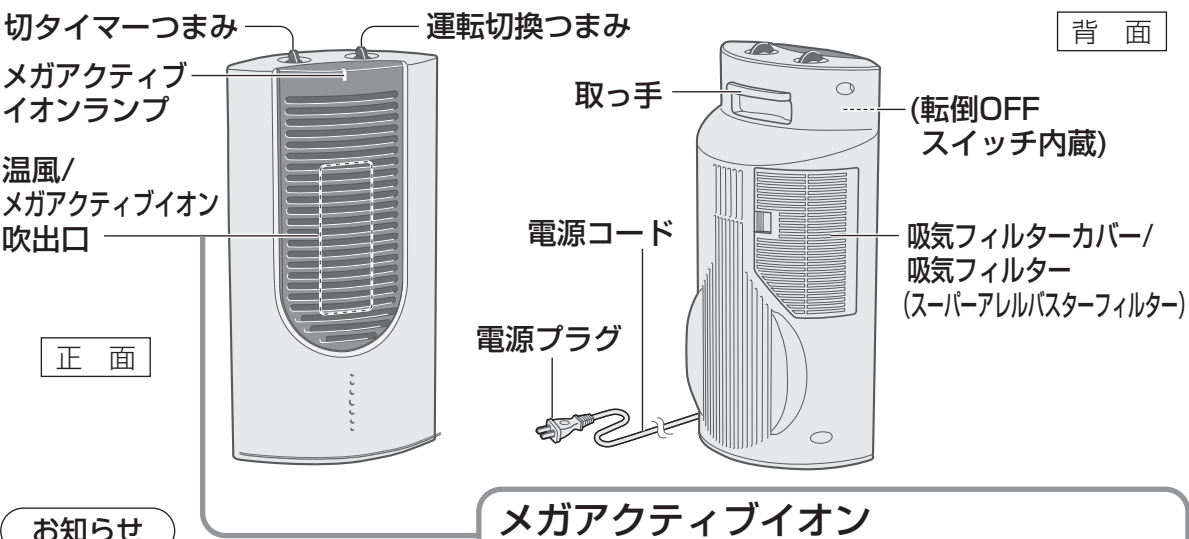
準備

■ 設置のしかた

- 「安全上のご注意」（2～3ページ）をお守りのうえ、壁や燃えやすいもの（可燃物）から右図の寸法を離してお使いください。
ただし、左右面のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない開放空間にしてください。



各部の名前



- お知らせ
- 本体には転倒OFFスイッチが内蔵されています。そのため、運転中に本体が傾いたり、倒れたりすると自動的に運転が停止することがあります。
 - 本体を持ち運ぶときや、揺らしたときに「カタカタ」と音がすることがありますが、転倒OFFスイッチ内のボールが動いている音ですので、故障ではありません。

メガアクティブイオン

- 空気中に飛び出して、ダニなどや、ウイルスの活動や、浮遊菌の繁殖を抑制します。

発生のしくみ

ダニなど

- 試験機関：大阪市立工業研究所
- 試験方法：酵素免疫測定法で測定
- 方 法：メガアクティブイオンを空中に放出
- 試験結果：ダニなどのアレル物質の抑制を確認

ウイルス

- 試験機関：(財)日本食品分析センター
- 試験方法：試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定
- 方 法：メガアクティブイオンを空中に放出
- 試験結果：ウイルスを99 %以上抑制

浮遊菌

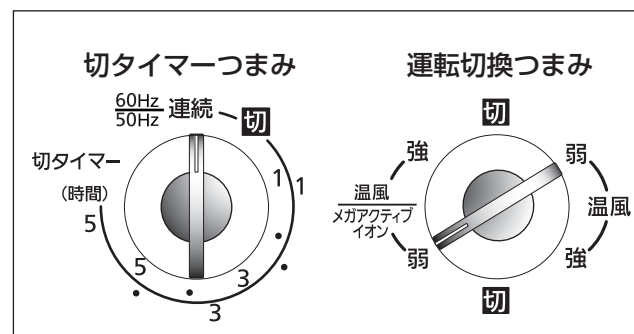
- 試験機関：(財)日本食品分析センター
- 試験方法：6畳相当の試験室でメガアクティブイオンを放出し、浮遊菌の変化をエアサンプラーに捕集し、測定
- 方 法：メガアクティブイオンを空中に放出
- 試験結果：浮遊菌を90 %以上抑制

吸気フィルター（スーパーアレルバスターフィルター）で捕集した汚れを下記の3つの作用で活動を抑制します。

<h3>スーパーアレルバスター</h3> <p>などのアレル物質の活動を抑制します</p> <p>ダニ 花粉</p> <p>*当社加湿機（品番FE-KLA07）搭載のスーパーアレルバスターフィルターと同じ成分を添着しています。 試験機関：大阪市立工業研究所 試験方法：精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 加工方法：吸気フィルターにスーパーアレルバスターを添着 試験結果：ダニアレル物質、花粉アレル物質の抑制を確認</p>	<h3>緑茶カテキン</h3> <p>（お茶から採った天然成分）</p> <p>の活動を抑制します</p> <p>ウイルス</p> <p>●スーパーアレルバスターフィルターは「カテキン」特有のにおいがすることがありますが無害です。 試験機関：(財)北里環境科学センター 試験方法：ウイルスの抑制率をプラーク法により確認 加工方法：吸気フィルターに緑茶カテキンを添着 試験結果：ウイルスを99 %以上抑制</p>	<h3>バイオ除菌</h3> <p>の繁殖を抑制します</p> <p>菌</p> <p>試験機関：(財)日本食品分析センター 試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 加工方法：吸気フィルターにバイオ除菌剤を添着 試験結果：99 %以上抑制</p>
--	---	---

使いかた

- 1 電源プラグを差し込んで
切タイマーつまみを
「連続」に合わせる
- 2 運転切換つまみを
お好みの運転に合わせる
 - 運転を開始します。
 - 温風と一緒にメガアクティブイオンを出したいときは、つまみを左側の表示(「強」「弱」)に合わせます。(メガアクティブイオンランプが緑色で点灯)



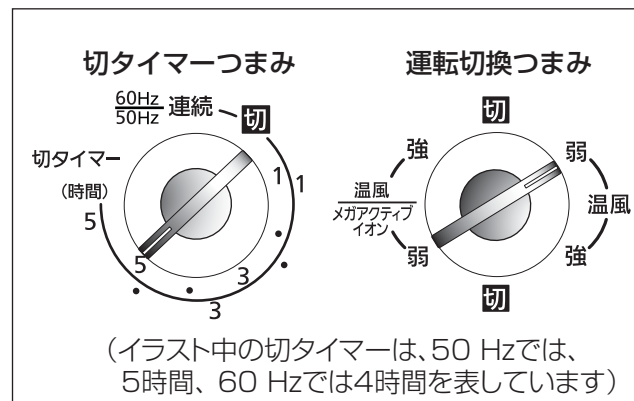
お知らせ

- 「強」「弱」は温風の温度を切り換えます。風量の変化はありません。

- 3 使い終わったら、
運転切換つまみを「切」にする

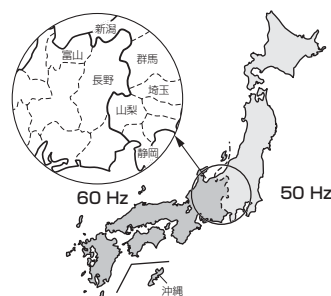
切タイマーを使うとき(時間がたてば停止します)

- 1 電源プラグを差し込んで、
切タイマーつまみを回して
切タイマーの時間を設定する
- 2 運転切換つまみを
お好みの運転に合わせる
 - 設定した時間が過ぎると運転を停止します。(切タイマーつまみが「切」になります)
- 3 使い終わったら
運転切換つまみを「切」にする



〔50 Hz地区と60 Hz地区〕

電源周波数は東日本では50 Hz、西日本では60 Hzです。



静岡県での50 Hzと60 Hzの境界

- ・50 Hz地域 富士市、富士宮市、富士郡芝川町以東
- ・60 Hz地域 清水市、庵原郡富士川町、蒲原町、由比町以西

お知らせ

- この切タイマーは、時計のような精度はありません。目安としてお使いください。
- 1時間以内に合わせる場合は、いったん、1時間以上回し、そのあと、戻しながら合わせてください。
- 切タイマーつまみの目盛りは内側が50 Hz、外側60 Hzです。お使いになるときは右図の、電源周波数の地図をご確認ください。

お手入れのしかた

必ずお守りください

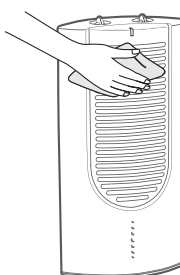
- 電源プラグを抜き、本体が冷めてから(運転切後約30分)お手入れをしてください。
- ベンジン・シンナーなどは使わないでください。変色や故障の原因となります。



本体のお手入れ

ぬるま湯か、薄めた台所用洗剤(中性)を浸した柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、その後、水気や洗剤を十分ふき取る

- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

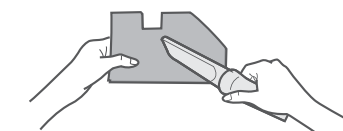
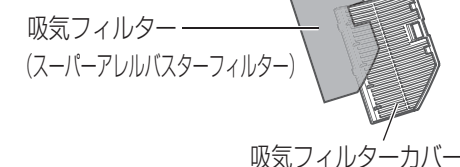
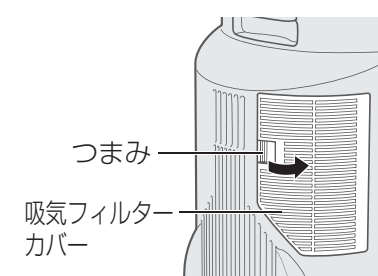


吸気フィルターのお手入れ

- 吸気フィルターが目詰まりすると、安全装置が働き、運転が停止することがあります。吸気フィルターは1週間に1回程度、お手入れしてください。

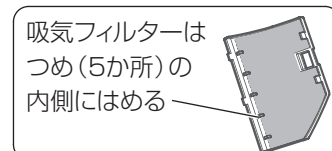
- 1 吸気フィルターカバーをはずし吸気フィルターを取り出す
- 2 吸気フィルターのほこりを掃除機で吸い取る
- 3 吸気フィルターを元に戻し、吸気フィルターカバーを取り付ける

- つまみを引いてははずす。

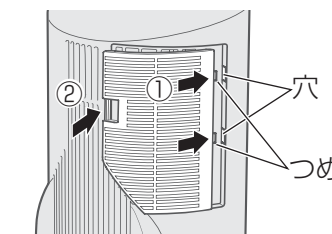


吸気フィルターは水洗いをしないでください。

(吸気フィルターの効果が低下します。5ページ)



- ①穴につめ(2か所)をはめ、
- ②つまみを押さえる



お願い

- 吸気フィルターは必ず取り付けてください。
- ・本体内にほこりを吸い込み、故障の原因になります。
- ・安全装置が働いて、故障の原因になります。
- ・ウイルス、菌などに対しての効果が得られません。(5ページ)

別売品

●スーパーアレルバスターフィルター (交換の目安は3年に1回です。)

品番 DS661A-X48B0
希望小売価格 525円(税込)



● 価格は2008年8月現在の希望小売価格です。価格は変更される場合があります。 あらかじめご了承ください。

別売品は、お買い上げの販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。
 <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

Q&A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)
6畳の部屋は暖まりますか？	発熱量は約1200 Wですので部屋全体の暖房能力はありません。 局部採暖器具として好適です。
電気代はどれくらい かかりますか？	1時間使用で約26円です。(運転切換つまみ「強」で使用時)
24時間連続で使用し てもよいですか？	連続でご使用していただいてもかまいません。
引っ越しして周波数の 異なる地域でも使えま すか？	50 Hz、60 Hz共用となっています。 ご使用にあたり、差し支えありません。
電源を入れても温風が 出ないのですが？	吸気フィルターが目詰まりしていませんか？ 1週間に1回程度、お手入れしてください。

故障かな？

次の表に従ってお調べいただき、直らないときには、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げ
の販売店に修理をご依頼ください。

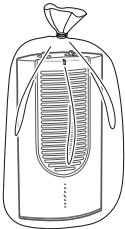
症 状	調べるところ	ページ
運転しない 温風が出ない (途中で停止する)	●電源プラグが外れていませんか。	6
	●本体が傾いていませんか。 (転倒OFFスイッチが働き、運転が停止している 場合があります)	4、5
	●切タイマーつまみが「切」になっていませんか。	6
	●吸気フィルターがごみやほこりで目詰まりして いませんか。	4、7
	●温風吹出口のまえに、物を置いていませんか。	4
	●本体周囲の温度が高くなっていませんか。 (約30℃以上)	—
	以上のような原因の場合、安全装置が働いて停止することが あります。 →原因を取り除いたあと、約30分間運転を停止してから、 再び、運転を開始してください。	

＜定期点検が必要です＞

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売
店に点検を依頼されることをお願いします。
商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

保管

■シーズン終了後は、ポリ袋などに入れ、直射日光をさけ、
湿気の少ない所で保管してください。



保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「Q&A」「故障かな?」(8～9ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名

●品 番

●故障の状況 できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
保証期間：お買い上げ日から本体1年間
- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料

診断・修理・調整・点検などの費用

部品代

部品および補助材料代

出張料

技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、この電気ファンヒーターの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。


●使いかた・お手入れなどの ご相談は.....

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は.....

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-554** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241（函館流通卸センター内）
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
中部地区	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区堀込町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鷗4丁目42
	高山	☎ (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
中国地区	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
四国地区	香川	☎ (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
九州地区	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
沖縄地区	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

仕様

品番	DS-F1203	消費電力 (50/60 Hz)	室内温度	10 ℃	20 ℃
定格(室温20 ℃)	交流100 V 50/60 Hz 1170/1120 W		強運転	1230/1170 W	1170/1120 W
安全装置	電流ヒューズ(電源用) 20 A (回路用) 2 A 温度ヒューズ 110 ℃ 15 A 温度過昇防止用サーモスタット 転倒OFFスイッチ(内蔵)		弱運転	670/640 W	640/615 W
マイナスイオン量 (目安)	約10,000個/cm ³	コード長さ	1.8 m		
製品寸法	高さ452×幅234×奥行157(mm)	製品質量	3.0 kg		

- マイナスイオン発生方法：放電式
- マイナスイオン量について
 - ・ 当社試験室(約6畳)、室温20 ℃、相対湿度60 %、温風「強」運転で、マイナスイオン運転時における、吹出口から吹出方向に1 mでの測定値です。
(計測器：アンデス電気(株)製 空気イオンカウンター：ITC-201A)
 - ・ マイナスイオン量は使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。
 - ・ マイナスイオン量は使い始めてから数日後の数値です。

暖房の目安	断熱材	コンクリート住宅		木造住宅		
	なし	約4畳 (6.7 m ²) まで		約3畳 (4.8 m ²) まで		
	50 mm	約8畳 (12.6 m ²) まで		約5.5畳 (8.4 m ²) まで		
	●暖房の目安は、(社)日本電機工業会の統一基準によります。		〈1 m ² 当り必要W数の計算基準〉			
	●室内外温度差15℃の地区を基準としています。		構 造			
	●JIS規格に基づき、1畳＝1.65 m ² で計算しています。		断 熱 材			
		なし	50 mm	なし	50 mm	
		1m ² 当りW	174 W	93 W	244 W	140 W

メモ欄

●使いかた・お手入れなどの
ご相談は.....

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック お客様ご相談センター

365日 受付9時～20時

電話  **0120-878-365**
※携帯電話・PHSからご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「990＃」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「＊」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX  **0120-878-236**
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787
Open:9:00-17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は.....

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話  **0120-878-554**
※携帯電話・PHSからご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

●有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「**ご愛用者登録**」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録／管理ができる

特典 2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる


特典 3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

PC <http://club.panasonic.jp/>

 ※このサービスはWEB限定のサービスです。

愛情点検

長年ご使用の電気ファンヒーターの点検を！



こんな症状はありませんか

●異常な音やこげ臭いにおいがする。
●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
●本体や操作部が異常に熱い。
●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、つまみを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット
〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号
© Panasonic Corporation 2008-2011

(きりり線)

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
(ニ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷
(ヘ)本書のご添付がない場合
(ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
(チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。
保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。
This warranty is valid only in Japan.